

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度木与防災水文調査業務
履行場所	山口県阿武郡阿武町

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	山口県
2) 事務所名	山陰西部国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25876740020021	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 9月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	290 日間 自 令和 7年10月15日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年10月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

# 設計内訳書

業務名	令和7年度木与防災水文調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		14,795,875			
直接調査費		式	1		14,485,878			
地下水等調査		式	1		10,837,934			
計画準備		業務	1		486,100			内 1号
自記水位計観測		箇所・回	18	29,470	530,460			単 1号
簡易水位観測		箇所・回	90	13,750	1,237,500			単 2号
簡易揚水試験		箇所・回	63	21,770	1,371,510			単 3号
簡易水質試験		箇所・回	306	9,674	2,960,244			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度木与防災水文調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流量観測	容器法	箇所・回	162	25,510	4,132,620			単 5号
降水量調査		年/地方	1	119,500	119,500			単 6号
水質試験費		式	1		1,575,094			
採水		検体	82	7,867	645,094			単 7号
飲用水検査	13項目	検体	24	12,000	288,000			単 8号
農業用水検査	9項目	検体	12	32,500	390,000			単 9号
ヒ素検査		検体	42	6,000	252,000			単 10号
報告書作成		式	1		1,750,000			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度木与防災水文調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成		式	1		1,750,000			内 2号
打合せ等		式	1		144,850			
打合せ		式	1		144,850			内 3号
電子成果品作成費		式	1		178,000			
電子成果品作成費		式	1		178,000			内 4号
間接調査費		式	1		309,997			
旅費交通費		式	1		309,997			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		309,997			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度木与防災水文調査業務				業種項目	地質調査 直接調査費+間接調査費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接調査費+間接調査費		式	1		14,795,875			
間接費		式	1		9,004,125			
諸経費		式	1		9,004,125			内 6号
一般調査業務費		式	1		23,800,000			
消費税相当額		式	1		2,380,000			
地質調査業務費		式	1		26,180,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		式	1		278,400	内 7 号
	計画立案		式	1		207,700	内 8 号
計						486,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象データの整理		式	1		174,500	内 9 号
	調査結果の整理		式	1		506,500	内 10 号
	影響整理		式	1		1,069,000	内 11 号
計						1,750,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		144,850	内 12号
計						144,850	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		14,307,878	
	電子成果品作成費		式	1		178,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						178,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	旅費交通費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		14,485,878	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		309,997	直接調査費×0.0214
計						309,997	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	自記水位計観測						100	29,470
	観測		箇所・回	100	8,652		865,200	単 11 号
	資料整理		箇所・回	100	20,820		2,082,000	単 12 号
計							2,947,200	
単価							29,470	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	簡易水位観測						100	13,750
	観測		箇所・回	100	6,964		696,400	単 13 号
	資料整理		箇所・回	100	6,787		678,700	単 14 号
計							1,375,100	
単価							13,750	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	簡易揚水試験		単位	箇所・回	数量	100	単価	21,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	100	12,410	1,241,000	単 15 号	
	資料整理		箇所・回	100	9,368	936,800	単 16 号	
計						2,177,800		
単価						21,770	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	簡易水質試験		単位	箇所・回	数量	100	単価	9,674
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	100	4,425	442,500	単 17 号	
	資料整理		箇所・回	100	5,249	524,900	単 18 号	
計						967,400		
単価						9,674	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	流量観測	容器法	単位	箇所・回	数量	100	単価 25,510
	観測		箇所・回	100	12,610	1,261,000	単 19 号
	資料整理		箇所・回	100	12,900	1,290,000	単 20 号
計						2,551,000	
単価						25,510	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	降水量調査		単位	年/地方	数量	1	単価 119,500
	データ収集		年/地方	1	40,890	40,890	単 21 号
	データとりまとめ		年/地方	1	78,670	78,670	単 22 号
計						119,560	
単価						119,500	円/年/地方

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水		単位	検体	数量		単価	
						10		7,867
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 23 号	
			検体	10	7,867	78,670		
計						78,670		
単価						7,867	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	飲用水検査	1 3 項目	単位	検体	数量		単価	
						1		12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲用水検査						単 24 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	農業用水検査	9項目	単位	検体	数量	1	単価	32,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水検査		検体	1	32,500	32,500	単 25 号	
計						32,500		
単価						32,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	比素検査		単位	検体	数量	1	単価	6,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比素検査		検体	1	6,000	6,000	単 26 号	
計						6,000		
単価						6,000	円/検体	